ZCZC 420

VMCZ92 RPOL 212324

VYHLÁŠENÍ \*\*SMOGOVÉ SITUACE\*\*

z důvodu VYSOKÝCH KONCENTRACÍ ČÁSTIC PM10

Vydáno: úterý, 22.01.2019 v 00:24 SEČ (21.01.2019 v 23:24 UTC)

Pro území­: Olomoucký kraj

Pro území­ uvedené v záhlaví­ vyhlašujeme SMOGOVOU SITUACI z důvodu

vysokých koncentrací­ suspendovaných částic PM10.

Smogová situace nastala s vydání­m tohoto bulletinu.

Upozorňujeme, že v blí­zké době je možnost vyhlášení­ regulace.

Alespoň na polovině stanic reprezentativní­ch pro toto území­ překročil

12hodinový klouzavý průměr

koncentrací­ suspendovaných částic PM10 informativní­ prahovou hodnotu (IPH)

100 mikrogramů/m3 a

ve výhledu 24h není­ předpokládán jeho pokles pod IPH. Aktuální­ koncentrace

na stanicí­ch smogového

varovného a regulační­ho systému jsou uvedeny zde:

<http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/web_generator/svrs/svrs_PM10_1_>

CZ.html.

Informace pro veřejnost:

Při překročení­ informativní­ prahové hodnoty, 12hodinového průměru

koncentrací­

suspendovaných částic PM10 100 mikrogramů/m3, doporučujeme zdržet se při

pobytu pod širým

nebem zvýšené fyzické zátěže spojené se zvýšenou frekvencí­ dýchání­.

Doporučení­ platí­ zejména

pro osoby s chronickými dýchací­mi potí­žemi, srdeční­m onemocnění­m, starší­m

lidem a malým dětem.

Doporučujeme maximálně omezit využí­vání­ dopravní­ch prostředků se spalovací­m

motorem a přednostně

použí­vat veřejnou dopravu. Přispějete tak ke zlepšení­ momentální­ špatné

kvality ovzduší­, neboĹĄ emise

ze spalovací­ch motorů se významně podí­lejí­ na zvýšených koncentrací­ch

suspendovaných částic PM10 a

oxidu dusičitého.

Podrobné aktuální­ informace o kvalitě ovzduší­ jsou k dispozici na

internetových stránkách

ČHMÚ [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz), záložka Ovzduší­.

Každou hodinu jsou doplňovány 1hodinové průměrné koncentrace automaticky

měřených

škodlivin a hodnoty doprovodných meteorologických prvků. Aktualizovány jsou

rovněž

ví­cehodinové průměrné koncentrace škodlivin, vypočtené z 1hodinových

koncentrací­.

Předpověď rozptylových podmí­nek je součástí­ předpovědí­ počasí­ pro ČR a

jednotlivé kraje,

viz [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz), záložka Počasí­.

Vydalo: Regionální­ předpovědní­ pracoviště ČHMÚ - Ostrava / Drobek

NNNN